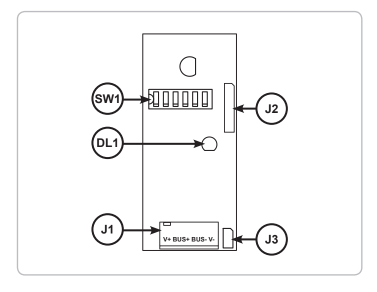
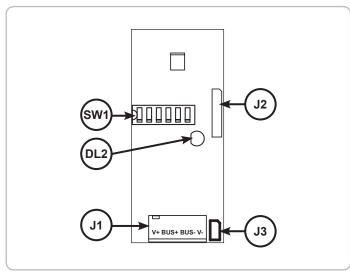
FIT SLIM BUS

cod. ACG8033







$\mathsf{T}\mathsf{RASMETTITORE}$ FIT SLIM BUS

Positivo alimentazione (7-8,5 Vdc) V/+ BUS+ Positivo dati BUS BUS-Negativo dati BUS Negativo alimentazione J2 Connettore di servizio JUMPER J3 Non cortocircuitare (dedicato a test in fabbrica) Segnalazione stato trasmettitore FIT SLIM BUS DL₁ (rosso) - se lampeggia una volta seguito da 3 secondi di spento, il trasmettitore è alimentato ma non memorizzato - se lampeggia continuamente il trasmettitore è alimentato e memorizzato. SW1 Dip switch di codifica dispositivo

RICEVITORE FIT SLIM BUS

Positivo alimentazione (7-8,5 Vdc) J1 V/+ BUS+ Positivo dati BUS BUS-Negativo dati BUS Negativo alimentazione J2 Connettore di servizio JUMPER J3 Non cortocircuitare (dedicato a test in fabbrica) DL2 Segnalazione stato trasmettitore FIT SLIM BUS (rosso) - se lampeggia una volta seguito da 3 secondi di spento, il ricevitore è alimentato ma non memorizzato - se lampeggia velocemente, il ricevitore è memorizzato e riceve un ottimo segnale dal trasmettitore - se lampeggia lentamente, il ricevitore è memorizzato e riceve un sufficiente segnale dal trasmettitore

> - se rimane acceso fisso, nessun segnale è ricevuto dal trasmettitore, oppure vi è un ostacolo interposto tra trasmettitore e ricevitore

SW1 Dip switch di codifica dispositivo

Per maggiori informazioni vi rimandiamo alla lettura del libretto di istruzioni SISTEMA DI SICUREZZA BUS

TRANSMETTEUR FIT SLIM BUS

V+ Positif alimentation (7-8,5 Vdc) BUS+ Positif données BUS BUS-Négatif données BUS Négatif alimentation V-J2 Connecteur de service **JUMPER** Ne pas court-circuiter (pour test en usine) J3 DL1 (rouge) Signalisation état transmetteur FIT SLIM BUS - s'il clignote une fois et s'éteint pendant 3 secondes, le transmetteur est alimenté mais pas mémorisé

- s'il clignote, le transmetteur est alimenté et

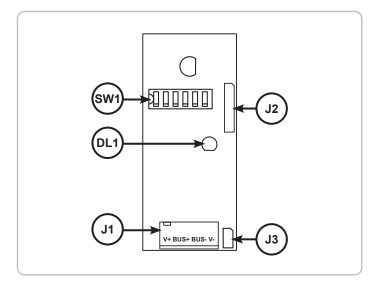
SW₁ Commutateur DIP de codification du dispositif

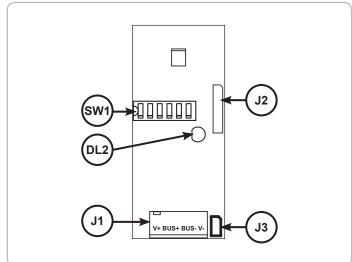
RECEPTEUR FIT SLIM BUS

Positif alimentation (7-8,5 Vdc) V/+ BUS+ Positif données BUS BUS-Négatif données BUS Négatif alimentation J2 Connecteur de service **JUMPER** Ne pas court-circuiter (pour test en usine) J3 DL2 (rouge) Signalisation état transmetteur FIT SLIM BUS

- s'il clignote une fois et qu'après il s'éteint pendant 3 secondes, le récepteur est alimenté mais pas mémorisé
- s'il clignote rapidement, le récepteur est mémorisé et
- reçoit un signal optimal du transmetteur
- s'il clignote lentement, le récepteur est mémorisé et reçoit un signal suffisant du transmetteur
- s'il cliqnote sans interruption, aucun signal n'est recu par le transmetteur, ou il y a un obstacle entre transmetteur ou récepteur.

SW₁ Commutateur DIP de codification du dispositif





FIT SLIM BUS TRANSMITTER

٧+ Positive for power (7-8, 5 Vdc) BUS+ Positive BUS data BUS-Negative BUS data V -Negative Power Feed J2 Service Connector **JUMPER** Do not short circuit (in-factory test dedicated) J3 FIT SLIM BUS Transmitter Status Signal DL1 (red)

- If flashes once and then is off for the following three seconds, the transmitter is powered but not stored

- If flashes continuously the trasmitter is powered

and stored

SW₁ Device coding Dipswitch

FIT SLIM BUS RECEIVER

(red)

V + Positive for power (7-8, 5 Vdc) BUS+ Positive BUS data BUS-Negative BUS data ٧ -Negative Power Feed J2 Service Connector J3 **JUMPER** Do not short circuit (in-factory test dedicated) DL2

FIT SLIM BUS Transmitter Status Signal

- if flashes once and then is off for the following three seconds, the receiver is powered but not stored.

- if flashes fast, the receiver is stored and is copying an optimal signal from the transmitter

- if flashes slowly, the receiver is stored and is receiving a sufficient signal from the transmitter

- if light is continuously on, the transmitter is not receiving any signal, or an impediment happened between the transmitter and the receiver.

SW1 Device coding Dipswitch

For more information, please refer to instructions manual of "BUS SAFETY SYSTEM"

${f T}$ RANSMISOR FIT SLIM BUS

| | BUS+ | Positivo datos BUS | |
|-----|--------|--|--|
| | BUS- | Negativo datos BUS | |
| | V- | Negativo alimentación | |
| J2 | | Conector de servicio | |
| J3 | JUMPER | No provocar cortocircuitos (exclusivo para pruebas en fábrica) | |
| DL1 | (rojo) | Indicador del estado del transmisor FIT SLIM BUS - si parpadea una vez seguido de 3 segundos de apagado, el transmisor está alimentado pero no memorizado - si parpadea continuamente el transmisor está | |
| SW1 | | alimentado y memorizado Dip switch de codificación de dispositivo | |

Positivo alimentación (7-8,5 Vdc)

RECEPTOR FIT SLIM BUS

| J1 | V+ | Positivo alimentación (7-8,5 Vdc) |
|-----|--------|--|
| • | BUS+ | Positivo datos BUS |
| | BUS- | Negativo datos BUS |
| | V- | Negativo alimentación |
| J2 | | Conector de servicio |
| J3 | JUMPER | No provocar cortocircuitos (exclusivo para la prueba en fábrica) |
| DL2 | (rojo) | Indicador del estado del transmisor FIT SLIM BUS |

- si parpadea una vez seguido por 3 segundos de apagado, el receptor está alimentado pero no memorizado.
- si parpadea rápidamente, el receptor ha sido memorizado y recibe una excelente señal por parte del transmisor.
- si parpadea lentamente, el receptor ha sido memorizado y recibe una señal suficiente por parte del transmisor.
- si permanece encendido fijo, el receptor no recibe ninguna señal por parte del transmisor o hay un obstáculo interpuesto entre el transmisor y el receptor.

SW1 Dip switch de codificación del dispositivo

Por favor leer las instrucciones para el uso de SISTEMA DE SEGURIDAD BUS para obtener màs informaciones

COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV = ISO 9001:2008 =



25014 CASTENEDOLO (BS) - ITALY Via Matteotti, 162 Tel. +39.030.2135811 Fax +39.030.21358279

